

Installation Instructions

Part Numbers:

Acura MDX

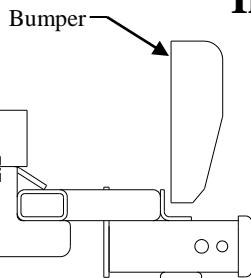
51159

Honda Pilot

97159

**Do Not Exceed Lower of Towing Vehicle
Manufacturer's Rating or**

Hitch type	Max Gross Trailer WT (LB)	Max Tongue WT (LB)
Weight Distributing	5000 (2270 Kg)	500 (227 Kg)
Weight Carrying Ball Mount	3500 (1589 Kg)	350 (159 Kg)



Hitch Shown In Proper Position

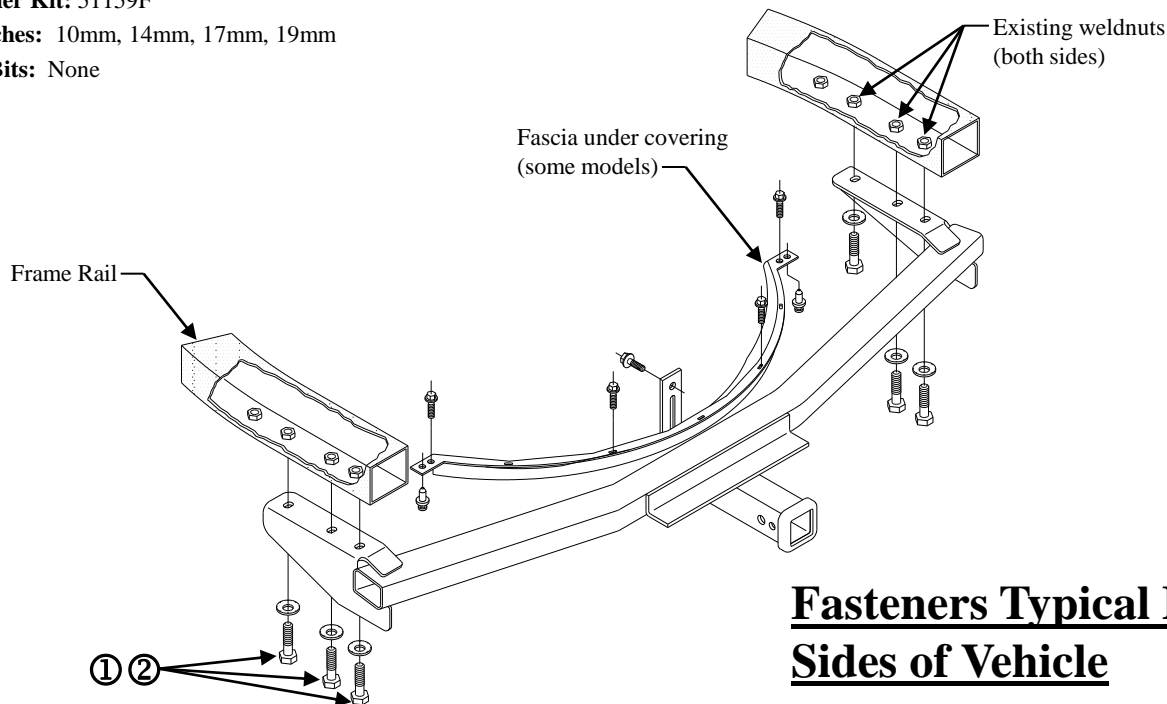
Equipment Required:

Fastener Kit: 51159F

Wrenches: 10mm, 14mm, 17mm, 19mm

Drill Bits: None

Wiring Access Location: SUV3



Fasteners Typical Both Sides of Vehicle

Fits with mini spare tire stowed under vehicle. Will not fit with full size spare.

①	Qty. (6)	Hex Bolt M12 x 1.25 x 35mm CL8.8	②	Qty. (6)	Conical Washer – ½"
---	----------	----------------------------------	---	----------	---------------------

Note: Transmission cooler and Power Steering cooler are required for max. towing capacity (See vehicle owner's manual for details).

2001-2003 Acura MDX & 2001 and later Honda Pilot:

1. Remove tow hook from driver's side of vehicle and return hook and fasteners to vehicle owner.
2. Lower exhaust by removing three rubber muffler hangers.
3. Raise hitch into position and install fasteners as shown above.
4. Reinstall muffler hangers removed in step 2.
5. If exhaust rattle occurs, trim rearward exhaust heat shield between crosstube and muffler.

2004 Acura MDX

1. Remove tow hook from driver's side of vehicle and return hook and fasteners to vehicle owner.
2. Remove fascia under covering by removing bolts and fascia clips shown above and return to vehicle owner.
3. Lower exhaust by removing four rubber muffler hangers.
4. Raise hitch into position and install fasteners as shown above.
5. Reinstall muffler hangers removed in step 3.

Tighten all m12 x 1.25 CL8.8 fasteners with torque wrench to 68 Lb.-Ft.

Note: check hitch frequently, making sure all fasteners and ball are properly tightened. If hitch is removed, plug all holes in trunk pan or other body panels to prevent entry of water and exhaust fumes. A hitch or ball which has been damaged should be removed and replaced. Observe safety precautions when working beneath a vehicle and wear eye protection. Do not cut access or attachment holes with a torch.

This product complies with safety specifications and requirements for connecting devices and towing systems of the state of New York, V.E.S.C. Regulation V-5 and SAE J684.

Instructions d'installation

Numéros de pièces :

Acura MDX

51159

Honda Pilot

97159

Ne pas excéder les spécifications du fabricant de véhicules de remorquage, ni :

Type d'attelage	Poids brut max. de la remorque (lb)	Poids max. au timon (lb)
Répartition de la charge	5 000 (2 270 kg)	500 (227 kg)
Capacité de charge Montage sur boule	3 500 (1 589 kg)	350 (159 kg)

Attelage montré dans la position appropriée

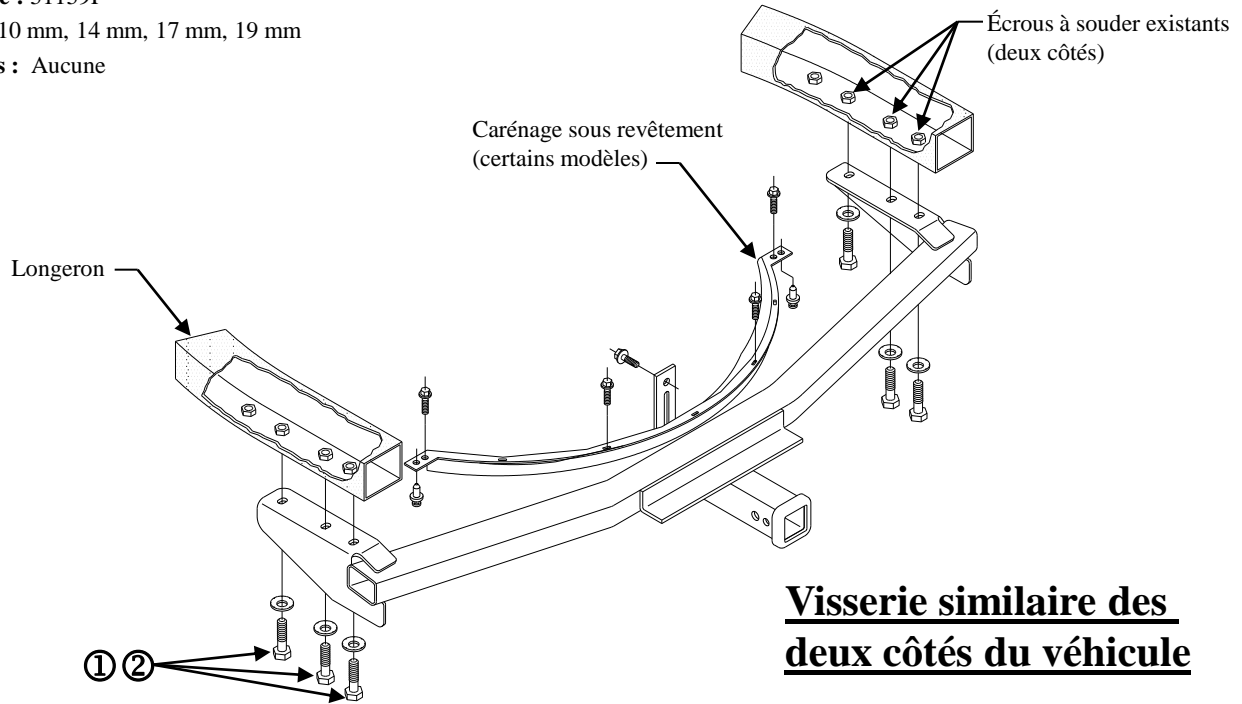
Équipement requis :

Visserie : 51159F

Clés : 10 mm, 14 mm, 17 mm, 19 mm

Mèches : Aucune

Point d'accès au câblage : SUV3



Visserie similaire des deux côtés du véhicule

Compatible avec le mini pneu de secours arrimé sous le véhicule. Non compatible avec le pneu de secours classique.

①	Qté (6)	Boulon hexagonal M12 x 1.25 x 35mm CL8.8	②	Qté (6)	Rondelle conique – 1/2"
---	---------	--	---	---------	-------------------------

Remarque : Des refroidisseurs de transmission et de servodirection sont nécessaires pour assurer la capacité max. de remorquage (consulter le manuel du propriétaire du véhicule pour les détails).

Modèles Acura MDX 2001 à 2003 et Honda Pilot 2001 et ultérieurs :

1. Enlever le crochet de remorquage du côté conducteur et le remettre au propriétaire du véhicule avec les pièces de fixation.
2. Abaisser l'échappement en enlevant trois supports de silencieux en caoutchouc.
3. Soulever l'attelage en position et installer la visserie comme illustré ci-dessus.
4. Réinstaller les supports de silencieux enlevés à l'étape 2.
5. Si un bruit de cliquetis provient de l'échappement, découper vers l'arrière l'écran thermique de l'échappement entre la traverse tubulaire et le silencieux.

Acura MDX 2004

1. Enlever le crochet de remorquage du côté conducteur et le remettre au propriétaire du véhicule avec les pièces de fixation.
2. Enlever le carénage sous le revêtement en retirant les boulons et les agrafes du carénage (illustration ci-dessus) et les remettre au propriétaire.
3. Abaisser l'échappement en enlevant quatre supports de silencieux en caoutchouc.
4. Soulever l'attelage en position et installer la visserie comme illustré ci-dessus.
5. Réinstaller les supports de silencieux enlevés à l'étape 3.

Serrer toute la visserie m12 x 1.25 CL8.8 au couple de 68 lb-pi.

Remarque : Vérifier l'attelage fréquemment, en s'assurant que toute la visserie et la bille sont serrées adéquatement. Si l'attelage est enlevé, boucher tous les trous percés dans le coffre ou la carrosserie afin de prévenir l'infiltration d'eau ou de gaz d'échappement. Un attelage ou bille endommagés doivent être enlevés et remplacés. Observer les mesures de sécurité appropriées en travaillant sous le véhicule et porter des lunettes de protection. Ne jamais utiliser une torche pour découper un accès ou un trou de fixation. Ce produit est conforme aux normes V-5 et SAE J684 de la V.E.S.C. (État de New York) concernant les spécifications en matière de sécurité des systèmes d'attelage.

©2009, 2012, 2013 Cequent Performance Products – Imprimé au Mexique	Feuille 2 de 3	51159N	10-24-13	Rev. C
---	----------------	--------	----------	--------

Instrucciones de instalación

Números de partes:

Acura MDX

51159

Honda Pilot

97159

No supere el valor inferior entre la calificación del fabricante del vehículo de remolque o

Tipo de enganche	Peso máximo bruto del remolque (LB)	Peso máximo de la horquilla (LB)
Distribuidor de peso	5000 (2270 Kg)	500 (227 Kg)
Carga de peso Montaje de bola	3500 (1589 Kg)	350 (159 Kg)

El enganche se muestra en la posición correcta

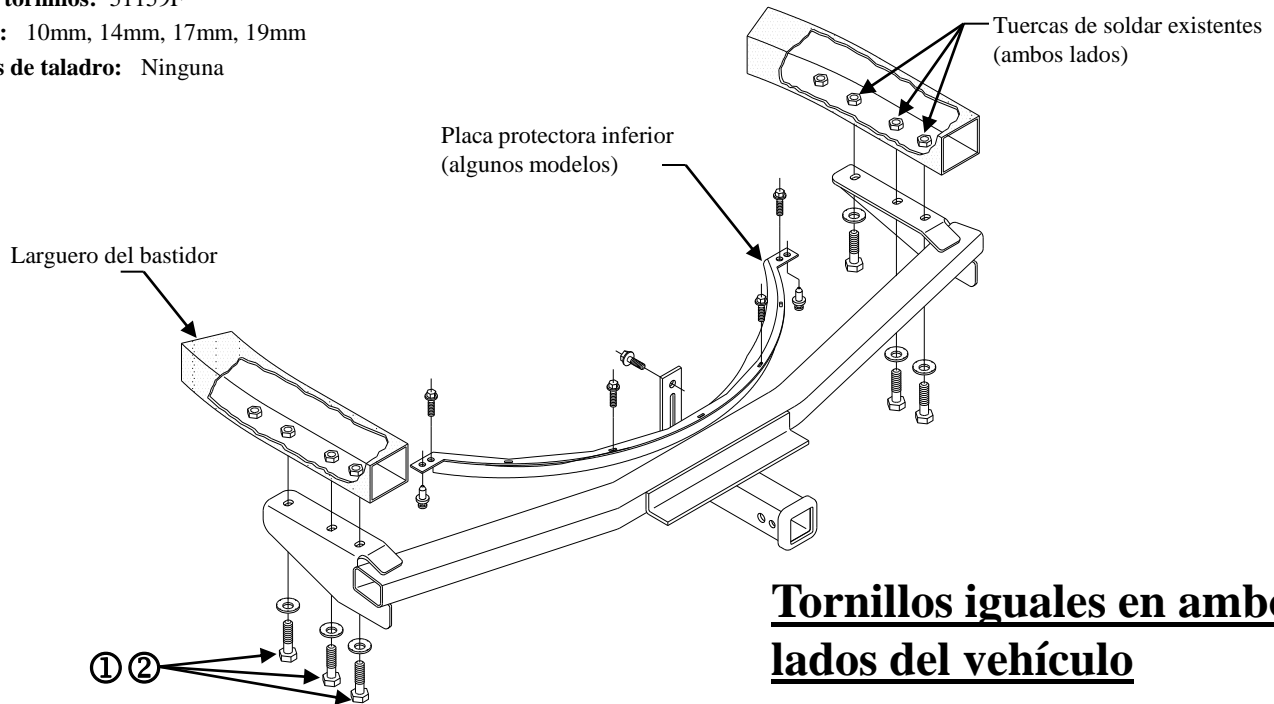
Equipo necesario:

Kit de tornillos: 51159F

Llaves: 10mm, 14mm, 17mm, 19mm

Brocas de taladro: Ninguna

Ubicación del acceso al cableado: SUV3



Tornillos iguales en ambos lados del vehículo

Se ajusta a cualquier mini-llanta de repuesto almacenada debajo del vehículo. No se ajusta a llanta de repuesto de tamaño completo.

①	Cant. (6)	Perno hexagonal M12 x 1.25 x 35mm CL8.8	②	Cant. (6)	Arandela cónica - 1/2"
---	-----------	---	---	-----------	------------------------

Nota: Se requiere de refrigerador de la transmisión y de la dirección hidráulica para una capacidad de remolque máxima (Ver el manual del propietario para los detalles).

2001-2003 Acura MDX y 2001 y Honda Pilot posteriores:

1. Retire el gancho de remolque del lado del conductor y devuelva el gancho y los tornillos al propietario del vehículo.
2. Baje el escape al quitar los tres ganchos de goma del silenciador.
3. Levante el enganche a su posición e instale tornillos como se muestra arriba.
4. Vuelva a instalar los ganchos del silenciador que se quitaron en el paso 2.
5. Si el tubo de escape produce ruido, recorte la parte de atrás del protector de calor del escape entre el travesaño y el silenciador.

2004 Acura MDX

1. Retire el gancho de remolque del lado del conductor y devuelva el gancho y los tornillos al propietario del vehículo.
2. Retire la placa protectora inferior al retirar los pernos y los clips que se muestran arriba y devuelva al propietario del vehículo.
3. Baje el tubo escape al quitar los cuatro ganchos de goma del silenciador.
4. Levante el enganche a su posición e instale tornillos como se muestra arriba.
5. Vuelva a instalar los ganchos del silenciador que se quitaron en el paso 3.

Apriete todos los tornillos M12 X 1.25 CL8.8 con una llave de torsión a 68 Lb.-pies

Nota: Revise el enganche con frecuencia, verificando que todos los tornillos y la bola estén correctamente apretados. Si se quita el enganche tape todos los orificios en el colector del baúl u otros paneles de la carrocería para evitar la entrada del agua y los gases del escape. Se debe retirar y reemplazar un enganche o bola que se haya dañado. Observe las precauciones de seguridad al trabajar por debajo del vehículo y use protección visual. No corte los orificios de acceso o accesorios con soplete.

Este producto cumple con las especificaciones y requisitos de seguridad para conectar dispositivos y sistemas de remolque del estado de Nueva York, V.E.S.C. Regulación V-5 y SAE J684.

©2009, 2012, 2013 Cequent Performance Products – Impreso en México	Sheet 3 of 3	51159N	10-24-13	Rev. C
--	--------------	--------	----------	--------